



Министерство образования Иркутской области  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Иркутской области  
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ГБПОУИО «ИАТ»

  
Якубовский А.Н.  
«08» февраля 2023 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.18 Сетевое и системное администрирование

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Иркутск, 2023

Рассмотрена  
цикловой комиссией  
ИСП протокол №9 от  
17.05.2023 г.

№	Разработчик ФИО
1	Александрова Алена Сергеевна

# **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

## **1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)**

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

## **1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:**

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

Результаты освоения дисциплины	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	принципы и подходы DevOps
	1.2	инструменты автоматизации сборки, тестирования и развертывания приложений
	1.3	основы работы с системами контроля версий (например, Git)
	1.4	методы непрерывной интеграции и доставки (CI/CD)
	1.5	принципы мониторинга и логирования приложений
	1.6	средства безопасности и контейнеризации в DevOps
	1.7	методики Agile и Scrum в контексте DevOps
	1.8	принципы мониторинга и диагностики компьютерных систем
	1.9	методы сбора и анализа данных о производительности системы
	1.10	особенности мониторинга различных компонентов системы, таких как процессор, память, диски, сеть
	1.11	основные инструменты для мониторинга и диагностики, такие как SNMP, Nagios, Zabbix, IPMI и другие
	1.12	техники устранения неполадок и восстановления работоспособности системы
Уметь	2.1	разрабатывать и оптимизировать процессы DevOps

2.2	интегрировать инструменты CI/CD в рабочие процессы
2.3	управлять конфигурациями и средами разработки и тестирования
2.4	автоматизировать сборку, тестирование и развертывание приложений
2.5	использовать системы мониторинга для отслеживания производительности приложений
2.6	обеспечивать безопасность, стабильность и масштабируемость приложений
2.7	осуществлять мониторинг и диагностику компьютерных систем
2.8	анализировать данные о производительности и определять причины возможных проблем
2.9	выбирать и использовать подходящие инструменты для мониторинга и диагностики
2.10	принимать меры по устранению неполадок и восстановлению работоспособности системы
2.11	разрабатывать стратегии оптимизации и улучшения производительности систем

#### **1.4. Формируемые компетенции:**

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК.5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы

ПК.5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы

ПК.9.2 Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием

ПК.9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием

ПК.9.5 Производить тестирование разработанного веб-приложения

ПК.9.6 Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием

ПК.9.7 Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы

ПК.9.8 Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности

## **2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ**

### **2.1 Текущий контроль (ТК) № 1 (45 минут)**

**Тема занятия:** 1.2.3. Инструменты автоматизации.

**Метод и форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Вид контроля:** Письменный опрос

**Дидактическая единица:** 1.1 принципы и подходы DevOps

**Занятие(-я):**

1.1.1. Введение в DevOps.

1.1.2. Современные тенденции в DevOps.

1.1.4. Интеграция Agile и DevOps.

#### **Задание №1 (15 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие три основные области объединяет термин "DevOps"?
2. Какой принцип DevOps подразумевает непрерывное улучшение и автоматизацию процессов?
3. Как DevOps влияет на скорость и качество выпуска новых версий продукта?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание принципов и подходов DevOps, включая анализ их влияния на скорость, качество и культуру разработки.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание принципов и подходов DevOps, а также их влияние на процессы разработки и эксплуатации.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и принципы DevOps, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица:** 1.3 основы работы с системами контроля версий (например, Git)

**Занятие(-я):**

1.2.1. Системы контроля версий.

#### **Задание №1 (15 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные команды Git используются для управления репозиторием и отслеживания изменений?
2. Как организовать совместную работу в Git с использованием веток и пул-реквестов?
3. Какие стратегии слияния и разрешения конфликтов существуют в Git?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание работы с Git, включая стратегии слияния, разрешения конфликтов и оптимизацию рабочих процессов.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание основных команд и процессов работы с Git, а также объяснение принципов совместной работы и управления версиями.
3	Ответы на вопросы содержат основные команды и понятия Git, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица:** 1.7 методики Agile и Scrum в контексте DevOps

**Занятие(-я):**

- 1.1.3. Agile и Scrum в DevOps.
- 1.1.4. Интеграция Agile и DevOps.

**Задание №1 (15 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные принципы Agile и как они соотносятся с DevOps?
2. Какие роли и процессы характерны для Scrum и как они интегрируются в DevOps?
3. Как Agile и Scrum способствуют улучшению непрерывной интеграции и доставки (CI/CD) в DevOps?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание Agile и Scrum, включая анализ их интеграции в DevOps, влияние на CI/CD и улучшение общей эффективности разработки.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание принципов Agile и процессов Scrum, а также их влияние на культуру и практики DevOps.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия Agile и Scrum, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки в их соотношении с DevOps.

## 2.2 Текущий контроль (ТК) № 2 (45 минут)

**Тема занятия:** 1.2.14. Настройка и запуск простой CI/CD цепочки.

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Вид контроля:** Практическая работа с применением ИКТ

**Дидактическая единица:** 1.2 инструменты автоматизации сборки, тестирования и развертывания приложений

**Занятие(-я):**

- 1.2.2. Инструменты автоматизации.
- 1.2.3. Инструменты автоматизации.
- 1.2.4. Интеграция инструментов CI/CD.
- 1.2.5. Непрерывная интеграция и доставка (CI/CD).
- 1.2.6. Технологии устранения неполадок.

### Задание №1 (5 минут)

Представьте ответы на вопросы по теме "инструменты автоматизации сборки, тестирования и развертывания приложений":

1. Какие основные инструменты используются для автоматизации сборки приложений и какие задачи они выполняют?
2. Какие инструменты поддерживают автоматизацию тестирования и какие типы тестов можно автоматизировать с их помощью?
3. Какие инструменты и подходы используются для автоматизации развертывания приложений в различных средах?

Оценка	Показатели оценки

5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание инструментов автоматизации, включая анализ их интеграции в CI/CD пайплайны, оптимизацию процессов и повышение качества развертывания.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание основных инструментов и их функций, а также объяснение их роли в процессе разработки и развертывания приложений.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и инструменты автоматизации, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица:** 1.4 методы непрерывной интеграции и доставки (CI/CD)

**Занятие(-я):**

1.2.4.Интеграция инструментов CI/CD.

1.2.5.Непрерывная интеграция и доставка (CI/CD).

**Задание №1 (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Что такое непрерывная интеграция (CI) и каковы ее основные преимущества?
2. Какие этапы включает в себя процесс непрерывной доставки (CD) и как он связан с CI?
3. Какие инструменты и технологии обычно используются для реализации CI/CD пайплайндов?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание методов CI/CD, включая анализ инструментов, оптимизацию процессов и повышение эффективности разработки и развертывания.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание принципов и этапов CI/CD, а также их взаимосвязь и преимущества.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия CI/CD, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица:** 2.1 разрабатывать и оптимизировать процессы DevOps

**Занятие(-я):**

1.2.8.Автоматизация задач.

1.2.9.Установка и настройка Jenkins. Создание и управление Jenkins jobs.

1.2.10.Установка и настройка Docker. Создание и управление Docker images и containers.

1.2.11.Интеграция Jenkins и Docker для автоматической сборки и развертывания контейнеров.

1.2.12.Интеграция Jenkins и Docker для автоматической сборки и развертывания контейнеров.

1.2.13.Настройка и запуск простой CI/CD цепочки.

**Задание №1 (15 минут)**

Разработка и оптимизация процесса CI/CD для простого веб-приложения:

- Анализ существующего процесса.
- Разработка пайплайна.
- Оптимизации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Создан оптимизированный CI/CD пайплайн с четким и обоснованным улучшением, демонстрирующий глубокое понимание процессов DevOps и их оптимизации.
4	Создан хорошо структурированный CI/CD пайплайн с учетом основных этапов и предложенным улучшением, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно создан или обновлен CI/CD пайплайн, но он может содержать некоторые ошибки или не оптимизирован.

**Дидактическая единица:** 2.2 интегрировать инструменты CI/CD в рабочие процессы

**Занятие(-я):**

1.2.9.Установка и настройка Jenkins. Создание и управление Jenkins jobs.

1.2.10.Установка и настройка Docker. Создание и управление Docker images и containers.

1.2.11.Интеграция Jenkins и Docker для автоматической сборки и развертывания контейнеров.

1.2.12.Интеграция Jenkins и Docker для автоматической сборки и развертывания контейнеров.

1.2.13.Настройка и запуск простой CI/CD цепочки.

**Задание №1 (10 минут)**

Интеграция инструмента CI/CD в существующий рабочий процесс разработки:  
Определите текущие этапы разработки, сборки, тестирования и развертывания.  
Выберите подходящий инструмент CI/CD на основе требований.  
Создайте или обновите файл конфигурации для выбранного инструмента CI/CD.

- Укажите команды для установки зависимостей и сборки приложения.
- Укажите команды для выполнения тестов.
- Укажите команды для развертывания приложения в тестовой среде.

Настройте триггеры для автоматического запуска пайплайна при внесении изменений в репозиторий приложения.

Убедитесь, что пайплайн запускается автоматически при внесении изменений в репозиторий.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Создан оптимизированный CI/CD пайплайн, который полностью интегрирован с существующим процессом разработки, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование инструмента CI/CD.
4	Создан хорошо структурированный CI/CD пайплайн, который успешно интегрирован с существующим процессом разработки, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно создан CI/CD пайплайн, но он может содержать некоторые ошибки или не полностью интегрирован с существующим процессом.

**Дидактическая единица:** 2.3 управлять конфигурациями и средами разработки и тестирования

**Занятие(-я):**

1.2.7.Работа с Git: создание и управление ветками, слияние изменений.

1.2.8.Автоматизация задач.

**Задание №1 (10 минут)**

Управление конфигурациями и средами разработки и тестирования:

1. Анализ существующих конфигураций.

2. Выбор инструмента управления конфигурациями.
3. Настройка конфигураций.
4. Проверка конфигураций.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Конфигурации для сред разработки и тестирования настроены оптимально, демонстрирующие глубокое понимание и эффективное использование инструмента управления конфигурациями.
4	Конфигурации для сред разработки и тестирования настроены хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно настроены конфигурации для сред разработки и тестирования, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в настройках.

### **2.3 Текущий контроль (ТК) № 3 (45 минут)**

**Тема занятия:** 1.3.3. Выбор инструментов мониторинга и диагностики.

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Вид контроля:** Практическая работа с применением ИКТ

**Дидактическая единица:** 1.5 принципы мониторинга и логирования приложений

**Занятие(-я):**

1.3.1. Особенности мониторинга компонентов системы.

#### **Задание №1 (5 минут)**

Представьте ответы на следующий вопрос:

1. Какие основные цели и задачи преследуются при мониторинге и логировании приложений?
2. Какие ключевые метрики и параметры обычно отслеживаются при мониторинге веб-приложений?
3. Какие инструменты и технологии используются для эффективного логирования и анализа логов приложений?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание принципов мониторинга и логирования, включая анализ их влияния на производительность, надежность и безопасность приложений.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание целей, задач, метрик и инструментов мониторинга и логирования, а также их взаимосвязь и применение в практике.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и принципы мониторинга и логирования, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица:** 1.8 принципы мониторинга и диагностики компьютерных систем

**Занятие(-я):**

1.3.2.Инструменты мониторинга и диагностики.

**Задание №1 (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные цели и задачи преследуются при мониторинге и диагностике компьютерных систем?
2. Какие ключевые метрики и параметры обычно отслеживаются при мониторинге серверов и сетей?
3. Какие инструменты и технологии используются для эффективной диагностики и устранения неполадок в компьютерных системах?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание принципов мониторинга и диагностики, включая анализ их влияния на производительность, надежность и безопасность компьютерных систем.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание целей, задач, метрик и инструментов мониторинга и диагностики, а также их взаимосвязь и применение в практике.

3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и принципы мониторинга и диагностики, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.
---	---

**Дидактическая единица:** 1.10 особенности мониторинга различных компонентов системы, таких как процессор, память, диски, сеть

**Занятие(-я):**

1.3.2. Инструменты мониторинга и диагностики.

**Задание №1 (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие ключевые метрики используются для мониторинга использования процессора и памяти в компьютерных системах?
2. Какие параметры и показатели важны для мониторинга состояния и производительности дисковых устройств?
3. Какие метрики и инструменты применяются для мониторинга сетевого трафика и производительности сети?

Оценка	Показатели оценки
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание особенностей мониторинга различных компонентов системы, включая анализ их влияния на общую производительность и надежность компьютерных систем.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание ключевых метрик и параметров для каждого компонента системы, а также их взаимосвязь и применение в практике.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и метрики мониторинга, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица:** 2.4 автоматизировать сборку, тестирование и развертывание приложений

**Занятие(-я):**

1.2.19. Развертывание микросервисного приложения.

1.2.20. Развертывание микросервисного приложения.

1.2.21. Диагностика и устранение проблем в CI/CD пайплайне.

1.2.22. Диагностика и устранение проблем в CI/CD пайплайне.

**Задание №1 (15 минут)**

Автоматизация сборки, тестирования и развертывания простого веб-приложения:

1. Выбор инструмента CI/CD: Определите и выберите подходящий инструмент для автоматизации процессов.
2. Настройка CI/CD пайплайна: Создайте конфигурационный файл для CI/CD пайплайна, включая этапы сборки, тестирования и развертывания.
3. Проверка автоматизации: Убедитесь, что пайплайн запускается автоматически при внесении изменений в репозиторий приложения и выполняет все этапы корректно.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	CI/CD пайплайн настроен оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование инструмента CI/CD.
4	CI/CD пайплайн настроен хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно настроен CI/CD пайплайн, но он может содержать некоторые ошибки или не полностью автоматизирован.

**Дидактическая единица:** 2.10 принимать меры по устранению неполадок и восстановлению работоспособности системы

**Занятие(-я):**

1.2.21. Диагностика и устранение проблем в CI/CD пайплайне.

**Задание №1 (15 минут)**

Устранение неполадок и восстановление работоспособности системы:

1. Анализ проблемы: Изучите описание проблемы и проанализировать возможные причины.
2. Сбор информации: Просмотрите логи системы и другие источники информации, которые могут помочь в диагностике проблемы.
3. Устранение неполадок: Примените меры по устранению проблемы,

используя доступные инструменты и документацию.

4. Проверка работоспособности: Убедитесь, что проблема решена и система работает корректно.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Проблема устранена оптимально и быстро, демонстрирующие глубокое понимание и эффективное использование инструментов и документации.
4	Проблема устранена эффективно, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно определены и применены меры по устранению проблемы, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в решении.

## **2.4 Текущий контроль (ТК) № 4 (45 минут)**

**Тема занятия:** 1.4.4.Анализ производительности систем.

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Вид контроля:** Практическая работа с применением ИКТ

**Дидактическая единица:** 1.6 средства безопасности и контейнеризации в DevOps

**Занятие(-я):**

1.4.1.Безопасность и контейнеризации в DevOps.

1.4.2.Безопасность приложений.

1.4.3.Управление конфигурациями и средами.

### **Задание №1 (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные принципы безопасности применяются в контексте контейнеризации и DevOps?
2. Какие инструменты и технологии используются для обеспечения безопасности контейнеризованных приложений?
3. Как контейнеризация влияет на процессы безопасности в DevOps и какие меры принимаются для минимизации рисков?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание средств безопасности и контейнеризации в DevOps, включая анализ их влияния на процессы разработки, развертывания и эксплуатации приложений.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание принципов, инструментов и технологий безопасности и контейнеризации, а также их взаимосвязь и применение в практике DevOps.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и принципы безопасности и контейнеризации, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица:** 1.11 основные инструменты для мониторинга и диагностики, такие как SNMP, Nagios, Zabbix, IPMI и другие

**Занятие(-я):**

1.3.3. Выбор инструментов мониторинга и диагностики.

1.3.4. Выбор инструментов мониторинга и диагностики.

**Задание №1 (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие задачи решают протокол SNMP и какие основные компоненты он включает?
2. Какие преимущества и недостатки имеет использование систем мониторинга, таких как Nagios и Zabbix?
3. Как инструмент IPMI используется для диагностики и управления серверным оборудованием?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание основных инструментов для мониторинга и диагностики, включая анализ их влияния на производительность, надежность и безопасность систем.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание задач, преимуществ, недостатков и компонентов инструментов мониторинга и диагностики, а также их применение в практике.

3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и функции инструментов мониторинга и диагностики, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.
---	---

**Дидактическая единица:** 1.12 техники устранения неполадок и восстановления работоспособности системы

**Занятие(-я):**

1.4.2.Безопасность приложений.

**Задание №1 (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные этапы включает в себя процесс устранения неполадок в компьютерных системах?
2. Какие инструменты и методы используются для диагностики и устранения проблем в сетевых системах?
3. Какие стратегии применяются для восстановления работоспособности системы после сбоев и отказов?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание техник устранения неполадок и восстановления работоспособности системы, включая анализ их эффективности и применения в различных сценариях.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание этапов, инструментов и методов устранения неполадок, а также стратегий восстановления работоспособности системы.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и этапы устранения неполадок, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица:** 2.5 использовать системы мониторинга для отслеживания производительности приложений

**Занятие(-я):**

1.3.7.Мониторинг отдельных компонентов системы.

1.3.8.Мониторинг отдельных компонентов системы.

1.3.9.Визуализация данных мониторинга.

1.3.10. Визуализация данных мониторинга.

1.3.11. Сравнение различных инструментов мониторинга.

1.3.12. Настройка централизованного логирования.

### **Задание №1 (15 минут)**

Настройка и использование системы мониторинга для отслеживания производительности приложения:

1. Выбор системы мониторинга: Определите и выбрать подходящую систему мониторинга для отслеживания производительности приложения.
2. Настройка системы мониторинга: Настройте систему мониторинга для сбора метрик производительности приложения.
3. Создание дашборда: Создайте дашборд в системе мониторинга для визуализации ключевых метрик производительности.
4. Проверка мониторинга: Убедитесь, что система мониторинга корректно собирает и отображает метрики производительности приложения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Система мониторинга настроена оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование инструмента мониторинга.
4	Система мониторинга настроена хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно настроена система мониторинга, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в настройках.

**Дидактическая единица:** 2.7 осуществлять мониторинг и диагностику компьютерных систем

### **Занятие(-я):**

1.3.7. Мониторинг отдельных компонентов системы.

1.3.8. Мониторинг отдельных компонентов системы.

1.3.9. Визуализация данных мониторинга.

1.3.10. Визуализация данных мониторинга.

### **Задание №1 (15 минут)**

Мониторинг и диагностика компьютерных систем:

1. Выбор инструмента мониторинга: Определите и выбрать подходящий инструмент для мониторинга и диагностики системы.
2. Настройка инструмента мониторинга: Настройте инструмент для сбора метрик и данных о состоянии системы.
3. Проведение мониторинга: Запустите мониторинг и соберите данные о производительности и состоянии системы.
4. Анализ данных: Проанализируйте собранные данные и определите возможные проблемы или узкие места в системе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Инструмент мониторинга настроен оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование инструмента мониторинга.
4	Инструмент мониторинга настроен хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно настроен инструмент мониторинга, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в настройках.

## **2.5 Текущий контроль (ТК) № 5 (45 минут)**

**Тема занятия:** 1.4.18. Внедрение кэширования и других методов оптимизации.

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Вид контроля:** Практическая работа с применением ИКТ

**Дидактическая единица:** 1.9 методы сбора и анализа данных о производительности системы

**Занятие(-я):**

1.4.4. Анализ производительности систем.

1.4.5. Анализ производительности систем.

**Задание №1 (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные методы сбора данных о производительности системы вы знаете?
2. Какие инструменты и технологии используются для анализа данных о производительности?

3. Как данные о производительности системы могут быть использованы для оптимизации и улучшения работы системы?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание методов сбора и анализа данных о производительности системы, включая их применение для оптимизации и улучшения работы системы.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание методов сбора и анализа данных, а также инструментов и технологий, используемых для этого.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и методы сбора и анализа данных, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица:** 2.6 обеспечивать безопасность, стабильность и масштабируемость приложений

**Занятие(-я):**

- 1.4.11.Обеспечение безопасности контейнеров.
- 1.4.12.Обеспечение безопасности контейнеров.
- 1.4.13.Управление конфигурациями.
- 1.4.14.Управление конфигурациями.
- 1.4.15.Анализ производительности системы.

**Задание №1 (10 минут)**

Обеспечение безопасности, стабильности и масштабируемости приложения:

1. Анализ приложения: Изучите предоставленный пример веб-приложения и его архитектуру.
2. Предложения по безопасности: Определите и предложите меры по повышению безопасности приложения.
3. Предложения по стабильности: Определите и предложите меры по повышению стабильности приложения.
4. Предложения по масштабируемости: Определите и предложите меры по повышению масштабируемости приложения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Предложены оптимальные меры по обеспечению безопасности, стабильности и масштабируемости, демонстрирующие глубокое понимание и эффективное использование инструментов и технологий.
4	Предложены хорошо обоснованные меры по обеспечению безопасности, стабильности и масштабируемости, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Предложены основные меры по обеспечению безопасности, стабильности и масштабируемости, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в предложениях.

**Дидактическая единица:** 2.8 анализировать данные о производительности и определять причины возможных проблем

**Занятие(-я):**

- 1.3.12.Настройка централизованного логирования.
- 1.3.13.Настройка и использование системы мониторинга.
- 1.3.14.Настройка и использование системы мониторинга.
- 1.4.15.Анализ производительности системы.

**Задание №1 (10 минут)**

Анализ данных о производительности и определение причин возможных проблем:

1. Анализ данных: Быстро изучите предоставленные данные о производительности системы.
2. Определение проблем: Определите возможные проблемы, которые могут возникнуть на основе анализа данных.
3. Определение причин: Определите возможные причины этих проблем.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Проблемы и их причины определены оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование данных о производительности.
4	Проблемы и их причины определены хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.

3	Успешно определены основные проблемы и их причины, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в анализе.
---	--

**Дидактическая единица:** 2.9 выбирать и использовать подходящие инструменты для мониторинга и диагностики

**Занятие(-я):**

- 1.3.9. Визуализация данных мониторинга.
- 1.3.10. Визуализация данных мониторинга.
- 1.3.11. Сравнение различных инструментов мониторинга.
- 1.3.13. Настройка и использование системы мониторинга.
- 1.3.14. Настройка и использование системы мониторинга.

**Задание №1 (10 минут)**

Выбор и использование подходящих инструментов для мониторинга и диагностики:

1. Выбор инструментов: Определите и выбрать подходящие инструменты для мониторинга и диагностики системы.
2. Настройка инструментов: Настройте выбранные инструменты для сбора данных о состоянии системы.
3. Проверка работы инструментов: Убедитесь, что инструменты корректно собирают и отображают данные о состоянии системы.

Оценка	Показатели оценки
5	Инструменты выбраны и настроены оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование инструментов для мониторинга и диагностики.
4	Инструменты выбраны и настроены хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно выбраны и настроены инструменты, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в настройках.

**Дидактическая единица:** 2.11 разрабатывать стратегии оптимизации и улучшения производительности систем

**Занятие(-я):**

- 1.4.16. Диагностика и устранение проблем производительности с использованием профилирования.
- 1.4.17. Диагностика и устранение проблем производительности с использованием

профилирования.

**Задание №1 (10 минут)**

Разработка стратегии оптимизации и улучшения производительности системы:

1. Анализ текущей производительности: Изучите предоставленные данные о производительности системы.
2. Определение узких мест: Определите узкие места в системе, которые могут влиять на производительность.
3. Разработка стратегии оптимизации: Разработайте стратегию оптимизации, включающую меры по улучшению производительности системы.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Стратегия оптимизации разработана оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование методов улучшения производительности.
4	Стратегия оптимизации разработана хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно определены узкие места и предложены основные меры по оптимизации, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в стратегии.

### **3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

<b>№ семестра</b>	<b>Вид промежуточной аттестации</b>
6	Дифференцированный зачет

**Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по  
результатам текущих контролей**

Текущий контроль №1

Текущий контроль №2

Текущий контроль №3

Текущий контроль №4

Текущий контроль №5

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический)

**Вид контроля:** По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

**Дидактическая единица для контроля:**

1.1 принципы и подходы DevOps

**Задание №1 (из текущего контроля) (15 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие три основные области объединяет термин "DevOps"?
2. Какой принцип DevOps подразумевает непрерывное улучшение и автоматизацию процессов?
3. Как DevOps влияет на скорость и качество выпуска новых версий продукта?

<b>Оценка</b>	<b>Показатели оценки</b>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание принципов и подходов DevOps, включая анализ их влияния на скорость, качество и культуру разработки.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание принципов и подходов DevOps, а также их влияние на процессы разработки и эксплуатации.

3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и принципы DevOps, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.
---	--

**Дидактическая единица для контроля:**

1.2 инструменты автоматизации сборки, тестирования и развертывания приложений

**Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)**

Представьте ответы на вопросы по теме "инструменты автоматизации сборки, тестирования и развертывания приложений":

1. Какие основные инструменты используются для автоматизации сборки приложений и какие задачи они выполняют?
2. Какие инструменты поддерживают автоматизацию тестирования и какие типы тестов можно автоматизировать с их помощью?
3. Какие инструменты и подходы используются для автоматизации развертывания приложений в различных средах?

Оценка	Показатели оценки
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание инструментов автоматизации, включая анализ их интеграции в CI/CD пайплайны, оптимизацию процессов и повышение качества развертывания.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание основных инструментов и их функций, а также объяснение их роли в процессе разработки и развертывания приложений.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и инструменты автоматизации, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица для контроля:**

1.3 основы работы с системами контроля версий (например, Git)

**Задание №1**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные команды Git используются для управления репозиторием и каково их назначение?
2. Как организовать работу в команде с использованием Git, включая создание веток, слияние изменений и разрешение конфликтов?
3. Какие стратегии и практики используются для обеспечения безопасности и сохранности данных в Git-репозитории?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание работы с Git, включая стратегии и практики для обеспечения безопасности и сохранности данных.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание команд и процессов работы с Git, а также практики командной работы и управления версиями.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и команды Git, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица для контроля:**

1.4 методы непрерывной интеграции и доставки (CI/CD)

**Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Что такое непрерывная интеграция (CI) и каковы ее основные преимущества?
2. Какие этапы включает в себя процесс непрерывной доставки (CD) и как он связан с CI?
3. Какие инструменты и технологии обычно используются для реализации CI/CD пайплайндов?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание методов CI/CD, включая анализ инструментов, оптимизацию процессов и повышение эффективности разработки и развертывания.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание принципов и этапов CI/CD, а также их взаимосвязь и преимущества.

3	Ответы на вопросы содержат основные понятия CI/CD, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.
---	--

**Дидактическая единица для контроля:**

1.5 принципы мониторинга и логирования приложений

**Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)**

Представьте ответы на следующий вопрос:

1. Какие основные цели и задачи преследуются при мониторинге и логировании приложений?
2. Какие ключевые метрики и параметры обычно отслеживаются при мониторинге веб-приложений?
3. Какие инструменты и технологии используются для эффективного логирования и анализа логов приложений?

Оценка	Показатели оценки
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание принципов мониторинга и логирования, включая анализ их влияния на производительность, надежность и безопасность приложений.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание целей, задач, метрик и инструментов мониторинга и логирования, а также их взаимосвязь и применение в практике.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и принципы мониторинга и логирования, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица для контроля:**

1.6 средства безопасности и контейнеризации в DevOps

**Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные принципы безопасности применяются в контексте контейнеризации и DevOps?

2. Какие инструменты и технологии используются для обеспечения безопасности контейнеризованных приложений?
  
3. Как контейнеризация влияет на процессы безопасности в DevOps и какие меры принимаются для минимизации рисков?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание средств безопасности и контейнеризации в DevOps, включая анализ их влияния на процессы разработки, развертывания и эксплуатации приложений.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание принципов, инструментов и технологий безопасности и контейнеризации, а также их взаимосвязь и применение в практике DevOps.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и принципы безопасности и контейнеризации, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица для контроля:**

1.7 методики Agile и Scrum в контексте DevOps

**Задание №1 (из текущего контроля) (15 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные принципы Agile и как они соотносятся с DevOps?
  
2. Какие роли и процессы характерны для Scrum и как они интегрируются в DevOps?
  
3. Как Agile и Scrum способствуют улучшению непрерывной интеграции и доставки (CI/CD) в DevOps?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание Agile и Scrum, включая анализ их интеграции в DevOps, влияние на CI/CD и улучшение общей эффективности разработки.

4	Ответы на вопросы включают детальное описание принципов Agile и процессов Scrum, а также их влияние на культуру и практики DevOps.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия Agile и Scrum, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки в их соотношении с DevOps.

**Дидактическая единица для контроля:**

1.8 принципы мониторинга и диагностики компьютерных систем

**Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные цели и задачи преследуются при мониторинге и диагностике компьютерных систем?
2. Какие ключевые метрики и параметры обычно отслеживаются при мониторинге серверов и сетей?
3. Какие инструменты и технологии используются для эффективной диагностики и устранения неполадок в компьютерных системах?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание принципов мониторинга и диагностики, включая анализ их влияния на производительность, надежность и безопасность компьютерных систем.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание целей, задач, метрик и инструментов мониторинга и диагностики, а также их взаимосвязь и применение в практике.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и принципы мониторинга и диагностики, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица для контроля:**

1.9 методы сбора и анализа данных о производительности системы

**Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные методы сбора данных о производительности системы вы знаете?
2. Какие инструменты и технологии используются для анализа данных о производительности?
3. Как данные о производительности системы могут быть использованы для оптимизации и улучшения работы системы?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание методов сбора и анализа данных о производительности системы, включая их применение для оптимизации и улучшения работы системы.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание методов сбора и анализа данных, а также инструментов и технологий, используемых для этого.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и методы сбора и анализа данных, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

#### **Дидактическая единица для контроля:**

1.10 особенности мониторинга различных компонентов системы, таких как процессор, память, диски, сеть

#### **Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие ключевые метрики используются для мониторинга использования процессора и памяти в компьютерных системах?
2. Какие параметры и показатели важны для мониторинга состояния и производительности дисковых устройств?
3. Какие метрики и инструменты применяются для мониторинга сетевого трафика и производительности сети?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание особенностей мониторинга различных компонентов системы, включая анализ их влияния на общую производительность и надежность компьютерных систем.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание ключевых метрик и параметров для каждого компонента системы, а также их взаимосвязь и применение в практике.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и метрики мониторинга, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица для контроля:**

1.11 основные инструменты для мониторинга и диагностики, такие как SNMP, Nagios, Zabbix, IPMI и другие

**Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие задачи решают протокол SNMP и какие основные компоненты он включает?
2. Какие преимущества и недостатки имеет использование систем мониторинга, таких как Nagios и Zabbix?
3. Как инструмент IPMI используется для диагностики и управления серверным оборудованием?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание основных инструментов для мониторинга и диагностики, включая анализ их влияния на производительность, надежность и безопасность систем.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание задач, преимуществ, недостатков и компонентов инструментов мониторинга и диагностики, а также их применение в практике.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и функции инструментов мониторинга и диагностики, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица для контроля:**

1.12 техники устранения неполадок и восстановления работоспособности системы

**Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)**

Представьте ответы на следующие вопросы:

1. Какие основные этапы включает в себя процесс устранения неполадок в компьютерных системах?
2. Какие инструменты и методы используются для диагностики и устранения проблем в сетевых системах?
3. Какие стратегии применяются для восстановления работоспособности системы после сбоев и отказов?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы на вопросы демонстрируют глубокое и комплексное понимание техник устранения неполадок и восстановления работоспособности системы, включая анализ их эффективности и применения в различных сценариях.
4	Ответы на вопросы включают детальное описание этапов, инструментов и методов устранения неполадок, а также стратегий восстановления работоспособности системы.
3	Ответы на вопросы содержат основные понятия и этапы устранения неполадок, но могут быть неполными или содержать некоторые ошибки.

**Дидактическая единица для контроля:**

2.1 разрабатывать и оптимизировать процессы DevOps

**Задание №1 (из текущего контроля) (15 минут)**

Разработка и оптимизация процесса CI/CD для простого веб-приложения:

- Анализ существующего процесса.
- Разработка пайплайна.
- Оптимизации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Создан оптимизированный CI/CD пайплайн с четким и обоснованным улучшением, демонстрирующий глубокое понимание процессов DevOps и их оптимизации.
4	Создан хорошо структурированный CI/CD пайплайн с учетом основных этапов и предложенным улучшением, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно создан или обновлен CI/CD пайплайн, но он может содержать некоторые ошибки или не оптимизирован.

#### **Дидактическая единица для контроля:**

2.2 интегрировать инструменты CI/CD в рабочие процессы

#### **Задание №1 (из текущего контроля) (10 минут)**

Интеграция инструмента CI/CD в существующий рабочий процесс разработки:

Определите текущие этапы разработки, сборки, тестирования и развертывания.

Выберите подходящий инструмент CI/CD на основе требований.

Создайте или обновите файл конфигурации для выбранного инструмента CI/CD.

- Укажите команды для установки зависимостей и сборки приложения.
- Укажите команды для выполнения тестов.
- Укажите команды для развертывания приложения в тестовой среде.

Настройте триггеры для автоматического запуска пайплайна при внесении изменений в репозиторий приложения.

Убедитесь, что пайплайн запускается автоматически при внесении изменений в репозиторий.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Создан оптимизированный CI/CD пайплайн, который полностью интегрирован с существующим процессом разработки, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование инструмента CI/CD.
4	Создан хорошо структурированный CI/CD пайплайн, который успешно интегрирован с существующим процессом разработки, но могут быть некоторые недочеты в деталях.

3	Успешно создан CI/CD пайплайн, но он может содержать некоторые ошибки или не полностью интегрирован с существующим процессом.
---	---

**Дидактическая единица для контроля:**

2.3 управлять конфигурациями и средами разработки и тестирования

**Задание №1 (из текущего контроля) (10 минут)**

Управление конфигурациями и средами разработки и тестирования:

1. Анализ существующих конфигураций.
2. Выбор инструмента управления конфигурациями.
3. Настройка конфигураций.
4. Проверка конфигураций.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Конфигурации для сред разработки и тестирования настроены оптимально, демонстрирующие глубокое понимание и эффективное использование инструмента управления конфигурациями.
4	Конфигурации для сред разработки и тестирования настроены хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно настроены конфигурации для сред разработки и тестирования, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в настройках.

**Дидактическая единица для контроля:**

2.4 автоматизировать сборку, тестирование и развертывание приложений

**Задание №1 (из текущего контроля) (15 минут)**

Автоматизация сборки, тестирования и развертывания простого веб-приложения:

1. Выбор инструмента CI/CD: Определите и выберите подходящий инструмент для автоматизации процессов.
2. Настройка CI/CD пайплайна: Создайте конфигурационный файл для CI/CD

пайплайна, включая этапы сборки, тестирования и развертывания.

3. Проверка автоматизации: Убедитесь, что пайплайн запускается автоматически при внесении изменений в репозиторий приложения и выполняет все этапы корректно.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	CI/CD пайплайн настроен оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование инструмента CI/CD.
4	CI/CD пайплайн настроен хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно настроен CI/CD пайплайн, но он может содержать некоторые ошибки или не полностью автоматизирован.

#### **Дидактическая единица для контроля:**

2.5 использовать системы мониторинга для отслеживания производительности приложений

#### **Задание №1 (из текущего контроля) (15 минут)**

Настройка и использование системы мониторинга для отслеживания производительности приложения:

1. Выбор системы мониторинга: Определите и выбрать подходящую систему мониторинга для отслеживания производительности приложения.
2. Настройка системы мониторинга: Настройте систему мониторинга для сбора метрик производительности приложения.
3. Создание дашборда: Создайте дашборд в системе мониторинга для визуализации ключевых метрик производительности.
4. Проверка мониторинга: Убедитесь, что система мониторинга корректно собирает и отображает метрики производительности приложения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Система мониторинга настроена оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование инструмента мониторинга.
4	Система мониторинга настроена хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно настроена система мониторинга, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в настройках.

**Дидактическая единица для контроля:**

2.6 обеспечивать безопасность, стабильность и масштабируемость приложений

**Задание №1 (из текущего контроля) (10 минут)**

Обеспечение безопасности, стабильности и масштабируемости приложения:

1. Анализ приложения: Изучите предоставленный пример веб-приложения и его архитектуру.
2. Предложения по безопасности: Определите и предложите меры по повышению безопасности приложения.
3. Предложения по стабильности: Определите и предложите меры по повышению стабильности приложения.
4. Предложения по масштабируемости: Определите и предложите меры по повышению масштабируемости приложения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Предложены оптимальные меры по обеспечению безопасности, стабильности и масштабируемости, демонстрирующие глубокое понимание и эффективное использование инструментов и технологий.
4	Предложены хорошо обоснованные меры по обеспечению безопасности, стабильности и масштабируемости, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Предложены основные меры по обеспечению безопасности, стабильности и масштабируемости, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в предложениях.

**Дидактическая единица для контроля:**

2.7 осуществлять мониторинг и диагностику компьютерных систем

**Задание №1 (из текущего контроля) (15 минут)**

Мониторинг и диагностика компьютерных систем:

1. Выбор инструмента мониторинга: Определите и выбрать подходящий инструмент для мониторинга и диагностики системы.
2. Настройка инструмента мониторинга: Настройте инструмент для сбора метрик и данных о состоянии системы.
3. Проведение мониторинга: Запустите мониторинг и соберите данные о производительности и состоянии системы.
4. Анализ данных: Проанализируйте собранные данные и определите возможные проблемы или узкие места в системе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Инструмент мониторинга настроен оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование инструмента мониторинга.
4	Инструмент мониторинга настроен хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно настроен инструмент мониторинга, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в настройках.

**Дидактическая единица для контроля:**

2.8 анализировать данные о производительности и определять причины возможных проблем

**Задание №1**

Анализ данных о производительности и определение причин возможных проблем:

1. Анализ данных: Быстро изучите предоставленные данные о производительности системы.
2. Определение проблем: Определите возможные проблемы, которые могут возникнуть на основе анализа данных.
3. Определение причин: Определите возможные причины этих проблем.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Проблемы и их причины определены оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование данных о производительности.
4	Проблемы и их причины определены хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно определены основные проблемы и их причины, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в анализе.

**Дидактическая единица для контроля:**

2.9 выбирать и использовать подходящие инструменты для мониторинга и диагностики

**Задание №1**

Выбор и использование подходящих инструментов для мониторинга и диагностики:

1. Выбор инструментов: Определите и выберите подходящие инструменты для мониторинга и диагностики системы.
2. Настройка инструментов: Настройте выбранные инструменты для сбора данных о состоянии системы.
3. Проверка работы инструментов: Убедитесь, что инструменты корректно собирают и отображают данные о состоянии системы.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Инструменты выбраны и настроены оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование инструментов для мониторинга и диагностики.
4	Инструменты выбраны и настроены хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно выбраны и настроены инструменты, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в настройках.

**Дидактическая единица для контроля:**

2.10 принимать меры по устранению неполадок и восстановлению работоспособности системы

**Задание №1 (из текущего контроля) (15 минут)**

Устранение неполадок и восстановление работоспособности системы:

1. Анализ проблемы: Изучите описание проблемы и проанализировать возможные причины.
2. Сбор информации: Просмотрите логи системы и другие источники информации, которые могут помочь в диагностике проблемы.
3. Устранение неполадок: Примените меры по устранению проблемы, используя доступные инструменты и документацию.
4. Проверка работоспособности: Убедитесь, что проблема решена и система работает корректно.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Проблема устранена оптимально и быстро, демонстрирующие глубокое понимание и эффективное использование инструментов и документации.
4	Проблема устранена эффективно, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно определены и применены меры по устранению проблемы, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в решении.

#### **Дидактическая единица для контроля:**

2.11 разрабатывать стратегии оптимизации и улучшения производительности систем

#### **Задание №1**

Разработка стратегии оптимизации и улучшения производительности системы:

1. Анализ текущей производительности: Изучите предоставленные данные о производительности системы.
2. Определение узких мест: Определите узкие места в системе, которые могут влиять на производительность.
3. Разработка стратегии оптимизации: Разработайте стратегию оптимизации, включающую меры по улучшению производительности системы.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Стратегия оптимизации разработана оптимально, демонстрирующий глубокое понимание и эффективное использование методов улучшения производительности.
4	Стратегия оптимизации разработана хорошо, но могут быть некоторые недочеты в деталях.
3	Успешно определены узкие места и предложены основные меры по оптимизации, но могут быть некоторые ошибки или неполнота в стратегии.